

# Durchgangssensor mit Richtungserkennung

Artikel-Nr.: 151159A0



Anthrazite Abdeckung im Lieferumfang enthalten



## Produkteigenschaften

- Erkennt zuverlässig Personen beim Passieren einer Tür und registriert die Personenanzahl sowie die Durchgangsrichtung
- Optimaler Erfassungsbereich von ca. 4,5 m bei einem Erfassungswinkel von 66° – zuverlässige Erkennung auch bei Dunkelheit
- In Verbindung mit anderen Homematic IP Geräten kann, abhängig von der definierten Durchgangsrichtung, Licht beim Betreten eines Raumes eingeschaltet und beim Verlassen eines Raumes wieder ausgeschaltet werden
- Der Sensor kann zusätzlich zum Auslösen eines Alarms genutzt werden
- Ideal für den Einsatz im seitlichen Türrahmen dank Batteriebetrieb und kompakter Bauform
- Flexible Montage durch mitgelieferte Klebestreifen oder Schrauben
- Das unerwünschte Erkennen von Haustieren kann durch eine Montagehöhe ab 80 cm vermieden werden
- Warnung über die Homematic IP App bei Demontage oder Manipulation dank integriertem Sabotagekontakt
- Der Betrieb erfordert die Anbindung an eine der folgenden Lösungen:
  - Homematic IP Access Point mit kostenloser Smartphone-App und gebührenfreiem Cloud-Service
  - Zentrale CCU2/CCU3 mit lokaler Bedienoberfläche WebUI
  - Partnerlösungen von Drittanbietern

## Technische Daten

Versorgungsspannung	2x 1,5 V LR6/Mignon/AA
Stromaufnahme	50 mA max.
Batterielebensdauer	2 Jahre (typ.)
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	5 bis 35 °C
Abmessungen (B x H x T)	128 x 45 x 22 mm
Gewicht	106 g (inkl. Batterien)
Funk-Frequenzband	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Typ. Funk-Freifeldreichweite	290 m

## Logistische Daten

Artikelnummer	151159A0
EAN-Code	4047976511594
Kurzbezeichnung	HmIP-SPDR
Verpackungseinheit	48
Maße Verpackung	184 x 140 x 48 mm
Gewicht inkl. Verpackung	256,3 g

## Lieferumfang

### Homematic IP Durchgangssensor mit Richtungserkennung

#### Abdeckung in Anthrazit

1,5 V LR6/Mignon/AA Batterien (2x)

Doppelseitige Klebestreifen (2x)

Schrauben 3,0 x 30 mm (2x) und Dübel 5 mm (2x)

#### Bedienungsanleitung